



Estimation consistante de l'architecture des perceptrons multicouches

Joseph Rynkiewicz

► To cite this version:

Joseph Rynkiewicz. Estimation consistante de l'architecture des perceptrons multicouches. Comptes rendus de l'Académie des sciences. Série I, Mathématique, 2006, 342 (9), pp.697-700. hal-00258098

HAL Id: hal-00258098

<https://hal.science/hal-00258098>

Submitted on 21 Feb 2008

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Estimation consistante de l'architecture des perceptrons multicouches

Consistent estimation of the architecture of multilayer perceptrons

Joseph Rynkiewicz^a

^a*SAMOS/MATISSE, Université de Paris-I, 90, rue de Tolbiac 75013 Paris, France, Tél. et Fax : 0144078705*

Abstract

We consider regression models involving multilayer perceptrons (MLP) with one hidden layer and a Gaussian noise. The estimation of the parameters of the MLP can be done by maximizing the likelihood of the model. In this framework, it is difficult to determine the true number of hidden units because the information matrix of Fisher is not invertible if this number is overestimated. However, if the parameters of the MLP are in a compact set, we prove that the minimization of a suitable information criteria leads to consistent estimation of the true number of hidden units. *To cite this article:*

Résumé

On considère des modèles de régression impliquant des perceptrons multicouches (MLP) avec une couche cachée et un bruit gaussien. L'estimation des paramètres du MLP peut être faite en maximisant la vraisemblance du modèle. Dans ce cadre, il est difficile de déterminer le vrai nombre d'unités cachées parce que la matrice d'information de Fisher n'est pas inversible si ce nombre est surestimé. Cependant, si les paramètres du MLP sont dans un ensemble compact, nous prouvons que la minimisation d'un critère d'information convenable permet l'estimation consistante du vrai nombre d'unités cachées. *Pour citer cet article :*

1. Introduction

On étudie le comportement asymptotique pour l'estimateur du maximum de vraisemblance d'un modèle de régression utilisant un MLP. On suppose ici qu'il existe un vrai modèle MLP qui a généré les observations. Lorsque le nombre d'unités cachées du MLP est surestimé, le vrai paramètre du modèle n'est

Email address: joseph.rynkiewicz@univ-paris1.fr (Joseph Rynkiewicz).

plus identifiable, même à une permutation près. Si les paramètres du MLP ne sont pas bornés à priori, Fukumizu [2] a montré que la statistique du rapport de vraisemblance tendait vers l'infini. Cependant, il est courant de supposer que les paramètres du modèle sont bornés. Dans ce cadre et sous de bonnes hypothèses, nous montrons qu'un critère d'information convenablement choisi, par exemple le BIC, est consistant.

Définissons maintenant notre modèle. Soit les vecteurs de $\mathbb{R}^d : x = (x_1, \dots, x_d)^T$ et $w_i := (w_{i1}, \dots, w_{id})^T$. La fonction représentée par un MLP avec k unités cachées s'écrit :

$$F_\theta(x) = \beta + \sum_{i=1}^k a_i \phi(b_i + w_i^T x)$$

où ϕ est la fonction de transfert qui sera supposée dans toute la suite bornée et trois fois dérivable. On supposera aussi que les dérivées premières, secondes et troisièmes de ϕ , notées respectivement ϕ' , ϕ'' et ϕ''' , seront bornées. Soit $\theta = (\beta, a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_k, w_{11}, \dots, w_{1d}, \dots, w_{kd}) \in \mathbb{R}^{2k+1+k \times d}$ le vecteur paramètre du modèle. Montrons que si on surestime le nombre d'unités cachées, le vrai paramètre n'est plus identifiable. Supposons, par exemple, que la vraie fonction soit donnée par un MLP avec une seule unité cachée : $F_{\theta^0}(x) = a_1^0 \tanh(w_{11}^0 x)$ avec x réel et \tanh la fonction tangente hyperbolique. Alors, tout paramètre θ de l'ensemble

$$\{\theta = (w_{11} = w_{21} = w_{11}^0, a_1 + a_2 = a_1^0, \beta = b_1 = b_2 = 0)\}$$

réalisera la fonction F_{θ^0} . Une autre difficulté apparaît lorsque qu'il existe un w_i nul, car la fonction $\phi(b_i + w_i^T x)$ est alors constante comme β . Pour éviter ce problème, on restreindra Θ à l'ensemble des paramètres tels qu'il existe un η vérifiant $\|w_i\| \geq \eta$, pour tout $w_i \in \Theta$.

On considère une suite de variables aléatoires i.i.d. $Z_i = (X_i, Y_i)$ où X_i a pour loi $q(x)\lambda_d(x)$ avec λ_d la mesure de Lebesgue sur \mathbb{R}^d et $q(x) > 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}^d$. La vraisemblance de l'observation $z := (x, y)$ s'écrit alors :

$$f_\theta(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(y - F_\theta(x))^2} q(x)$$

Par souci de simplicité et de concision, on supposera que la variance du bruit σ^2 est connue. On suppose de plus, que le vrai modèle a, au plus, M unités cachées. L'ensemble des paramètres considérés est alors noté $\Theta := \cup_{1 \leq k \leq M} \Theta_k$ avec, pour tout k et un $\eta > 0$,

$$\Theta_k := \{\theta = (\beta, a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_k, w_{11}, \dots, w_{1d}, \dots, w_{kd}), \forall 1 \leq i \leq k, \|w_i\| \geq \eta\} \subset \mathbb{R}^{2k+1+k \times d}$$

un ensemble supposé compact, c'est-à-dire tel que la norme des vecteurs paramètres de Θ_k soit bornée. On notera k^0 le nombre minimal d'unités cachées tel que $F_{\theta^0} \in \Theta_{k^0}$ représente le vrai modèle et $f(z) := f_{\theta^0}(z)$ la vraie densité des observations.

2. Identification de l'architecture du MLP

Notons $l_n(\theta) := \sum_{i=1}^n \log(f_\theta(z_i))$, on définit l'estimateur du maximum de vraisemblance pénalisé de k_0 , comme étant le nombre d'unités cachées \hat{k} qui maximise $T_n(k) := \max\{l_n(\theta) : \theta \in \Theta_k\} - p_n(k)$, où $p_n(k)$ est le terme qui pénalise la log-vraisemblance par le nombre d'unités cachées. On fait maintenant les hypothèses suivantes :

H-1 : les fonctions MLP sont identifiables au sens faible suivant :

$$\forall x, \beta^0 + \sum_{i=1}^{k^0} a_i^0 \phi(b_i^0 + w_i^{0T} x) = \beta + \sum_{i=1}^k a_i \phi(b_i + w_i^T x) \Leftrightarrow \beta = \beta^0 \text{ et } \sum_{i=1}^{k^0} a_i^0 \delta_{(b_i^0, w_i^0)} = \sum_{i=1}^k a_i \delta_{(b_i, w_i)}.$$

où δ_x est la fonction qui vaut 1 en x et 0 partout ailleurs.

H-2 : X admet un moment d'ordre 6.

H-3 : les fonctions de l'ensemble

$$\left(\left(x_k x_l \phi''(b_i^0 + w_i^{0T} x) \right)_{1 \leq l \leq k \leq d, 1 \leq i \leq k^0}, \phi''(b_i^0 + w_i^{0T} x)_{1 \leq i \leq k^0}, \right. \\ \left. \left(x_k \phi'(b_i^0 + w_i^{0T} x) \right)_{1 \leq k \leq d, 1 \leq i \leq k^0}, \left(\phi'(b_i^0 + w_i^{0T} x) \right)_{1 \leq i \leq k^0} \right)$$

sont linéairement indépendantes dans l'espace de Hilbert $L^2(q\lambda_d)$.

H-4 : $p_n(\cdot)$ est croissante, $p_n(k_1) - p_n(k_2) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$ pour tout $k_1 > k_2$ et $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p_n(k)}{n} = 0$

On aura alors le résultat suivant :

Théorème 2.1 *Sous H-1, H-2, H-3 et H-4 : $\hat{k} \xrightarrow{P} k_0$.*

Preuve Considérons les fonctions :

$$s_\theta(z) := \frac{\frac{f_\theta}{f}(z) - 1}{\left\| \frac{f_\theta}{f} - 1 \right\|_2} \text{ où } \|\cdot\|_2 \text{ est la norme de } L^2(f\lambda_{d+1})$$

Pour démontrer le théorème, il suffit de montrer que l'ensemble $\mathbb{S} := \{s_\theta, \theta \in \Theta\}$ est une classe de Donsker (cf van der Vaart [8]) et le résultat découlera du théorème 2.1 de Gassiat [4].

Le cas difficile est pour $k \geq k_0$. Nous allons reparamétriser le modèle en utilisant une méthode similaire à celle de Liu et Shao [6] pour les modèles de mélange. Lorsque $\frac{f_\theta}{f} - 1 = 0$ on a $\beta = \beta^0$ et il existe un vecteur $t = (t_i)_{1 \leq i \leq k^0}$ tel que $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_{k^0} \leq k$ et à une permutation près : $b_{t_{i-1}+1} = \dots = b_{t_i} = b_i^0$, $w_{t_{i-1}+1} = \dots = w_{t_i} = w_i^0$, $\sum_{j=t_{i-1}+1}^{t_i} a_j = a_i^0$ et $a_j = 0$ pour $t_{k^0} + 1 \leq j \leq k$. Définissons $s_i = \sum_{j=t_{i-1}+1}^{t_i} a_j - a_i^0$ et $q_j = \frac{a_j}{\sum_{i=1}^{t_i} a_j}$, on aura alors la reparamétrisation $\theta = (\Phi_t, \psi_t)$

avec $\Phi_t = \left(\beta, (b_j)_{j=1}^{t_{k^0}}, (w_j)_{j=1}^{t_{k^0}}, (s_i)_{i=1}^{k^0}, (a_j)_{j=t_{k^0}+1}^k \right)$, $\psi_t = \left((q_j)_{j=1}^{t_{k^0}}, (b_j)_{t_{k^0}+1}^k, (w_j)_{t_{k^0}+1}^k \right)$. L'intérêt de cette paramétrisation est que, pour t fixé, Φ_t est un paramètre identifiable et toute la non-identifiabilité du modèle sera regroupée dans ψ_t . Ainsi $F_{(\Phi_t, \psi_t)}$ sera égale à F_{θ^0} si et seulement si

$$\Phi_t^0 = (\beta^0, \underbrace{b_1^0, \dots, b_{t_1}^0}_{t_1}, \dots, \underbrace{b_{t_{k^0}-1}^0, \dots, b_{t_{k^0}}^0}_{t_{k^0} - t_{k^0-1}}, \underbrace{w_1^0, \dots, w_{t_1}^0}_{t_1}, \dots, \underbrace{w_{t_{k^0}-1}^0, \dots, w_{t_{k^0}}^0}_{t_{k^0} - t_{k^0-1}}, \underbrace{0, \dots, 0}_{k^0}, \underbrace{0, \dots, 0}_{k - t_{k^0}})$$

On aura alors $\frac{f_\theta}{f}(z)$ qui vaudra

$$\frac{\exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}\left(y - \left(\beta + \sum_{i=1}^{k^0} (s_i + a_i^0) \sum_{j=t_{i-1}+1}^{t_i} q_j \phi(b_j + w_j^T x) + \sum_{j=t_{k^0}+1}^k a_j \phi(b_j + w_j^T x)\right)\right)^2\right)}{\exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}\left(y - \left(\beta^0 + \sum_{i=1}^{k^0} a_i^0 \phi(b_i^0 + w_i^{0T} x)\right)\right)^2\right)}$$

Lemme 2.2 Notons $D(\Phi_t, \psi_t) := \left\| \frac{f_{\theta}(\Phi_t, \psi_t)}{f} - 1 \right\|_2$ et $e(z) := \frac{1}{\sigma^2} \left(y - \left(\beta^0 + \sum_{i=1}^{k^0} a_i^0 \phi(b_i^0 + w_i^{0T} x) \right) \right)$ on a alors l'approximation suivante :

$$\frac{f_{\theta}}{f}(z) = 1 + (\Phi_t - \Phi_t^0)^T f'_{(\Phi_t^0, \psi_t)}(z) + 0.5(\Phi_t - \Phi_t^0)^T f''_{(\Phi_t^0, \psi_t)}(z)(\Phi_t - \Phi_t^0) + o(D(\Phi_t, \psi_t))$$

avec

$$\begin{aligned} (\Phi_t - \Phi_t^0)^T f'_{(\Phi_t^0, \psi_t)}(z) &= \left(\beta - \beta^0 + \sum_{i=1}^{k^0} s_i \phi(b_i^0 + w_i^{0T} x) + \sum_{i=1}^{k^0} \sum_{j=t_{i-1}+1}^{t_i} q_j (b_j - b_i^0) a_i^0 \phi'(b_i^0 + w_i^{0T} x) \right. \\ &\quad \left. + \sum_{i=1}^{k^0} \sum_{j=t_{i-1}+1}^{t_i} q_j (w_j - w_i^0)^T x a_i^0 \phi'(b_i^0 + w_i^{0T} x) + \sum_{j=t_{k^0}+1}^k a_j \phi(b_j + w_j^T x) \right) e(z) \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} (\Phi_t - \Phi_t^0)^T f''_{(\Phi_t^0, \psi_t)}(z)(\Phi_t - \Phi_t^0) &= \left(1 - \frac{1}{e^2(z)} \right) \left((\Phi_t - \Phi_t^0)^T f'_{(\Phi_t^0, \psi_t)}(z) f'_{(\Phi_t^0, \psi_t)}(z)^T (\Phi_t - \Phi_t^0) \right) + e(z) \times \\ &\quad \left(\sum_{i=1}^{k^0} \sum_{j=t_{i-1}+1}^{t_i} q_j (b_j - b_i^0)^2 a_i^0 \phi''(b_i^0 + w_i^{0T} x) + \sum_{i=1}^{k^0} \sum_{j=t_{i-1}+1}^{t_i} q_j (w_j - w_i^0)^T x x^T (w_j - w_i^0) a_i^0 \phi''(b_i^0 + w_i^{0T} x) \right. \\ &\quad \left. + \sum_{i=1}^{k^0} \sum_{j=t_{i-1}+1}^{t_i} (q_j b_j - b_i^0) s_i \phi'(b_i^0 + w_i^{0T} x) + \sum_{i=1}^{k^0} \sum_{j=t_{i-1}+1}^{t_i} (q_j w_j - w_i^0)^T x s_i \phi'(b_i^0 + w_i^{0T} x) \right) \end{aligned}$$

Disposant de ce développement asymptotique, exactement de la même façon que dans la preuve de la proposition 3.1 de Dacunha-Castelle et Gassiat [1] ou bien celle du théorème 4.1 de Kéribin [5], on montre que le nombre $N(\epsilon)$ d' ϵ -brackets (cf van der Vaart [8]) nécessaire pour recouvrir $\{S_{\theta}, \theta \in \Theta_k\}$ est de l'ordre de $O\left(\frac{1}{\epsilon}^{2k+1+k \times d}\right)$. Cela montre que \mathbb{S} est une classe de Donsker ■

Sussmann [7] a montré que si les fonctions ϕ sont des fonctions sigmoïdes et si on contraint les paramètres b_i à être positifs pour tout $1 \leq i \leq k$, ceci afin d'éviter une symétrie sur les signes de (b_i, w_i) et a_i , alors l'hypothèse H-1 est vérifiée. De plus, en suivant un raisonnement similaire à Fukumizu [3], on peut montrer que les fonctions sigmoïdes vérifient l'hypothèse H-3. Ce théorème s'applique donc au cas le plus couramment utilisé en pratique.

Références

- [1] Dacunha-Castelle D. and Gassiat E., Testing the order of a model using locally conic parametrization : Population mixtures and stationary ARMA processes, Ann. Statist. 27 (1999) 1178-1209.
- [2] Fukumizu, K., Likelihood ratio of unidentifiable models and multilayer neural networks, Ann. Statist. 31 (2003) 833-851.
- [3] Fukumizu, K., A regularity condition of the information matrix of a multilayer perceptron network, Neural Networks, 9 (5) (1996) 871-879.
- [4] Gassiat, E., Likelihood ratio inequalities with applications to various mixtures, Ann. Inst. Henri Poincaré 38 (2002) 897-906.
- [5] Keribin, C., Consistent estimation of the order of mixture models, Sankhyā A 62 (1) (2000) 49-66.
- [6] Liu, X. and Shao, Y., Asymptotics for likelihood ratio tests under loss of identifiability, Ann. Statist. 31 (2003) 807-832.
- [7] Sussmann, H.J., Uniqueness of the weights for minimal feed-forward nets with a given input-output map, Neural Networks 5 (1992) 589-593.
- [8] van der Vaart, A., Asymptotic statistics, Cambridge University Press, Cambridge, 1998.